

*Akce :*        **Karlovarská krajská nemocnice, a.s. - nemocnice v Chebu**  
                 **Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu**  
                 **- úprava a rozdělení**  
                 *Dokumentace pro provádění stavby*

*Investor :*    **Karlovarský kraj**  
                 **Závodní 353/88**  
                 **360 21 Karlovy Vary**

*Zak. číslo :*   **A 03 - 20 - P**

## **D1.02 Rekonstrukce pavilonu B**

# **D1.02.5-04 STANDARDY MATERIÁLŮ**

### **D1.02.5 Interiér**

1)

### Popis dle projektu:

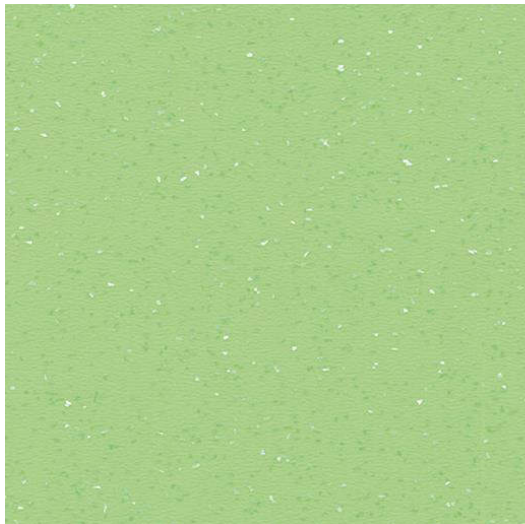
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB,  
JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S TRPYTIVÝMI ČÁSTICEMI, ODSŤÍN **NCS S 1040-G30Y**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.1**

### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ  
TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9;  
TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

### Odstín:

NCS S 1040-G30Y



2)

### Popis dle projektu:

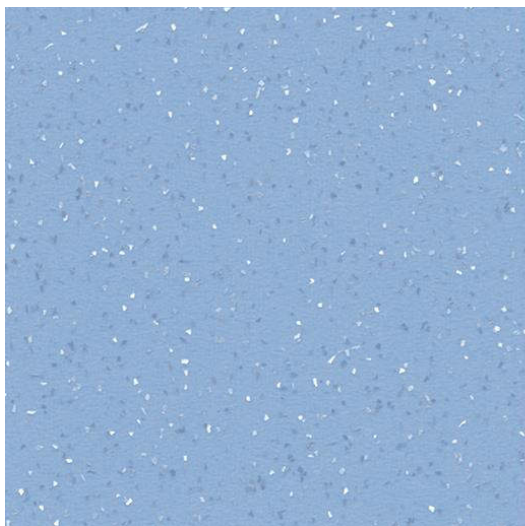
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB,  
JEMNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S TRPYTIVÝMI ČÁSTICEMI, ODSŤÍN **NCS S 1040-R80B**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.2**

### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ  
TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9;  
TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

### Odstín:

NCS S 1040-R80B



3)

### Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB,  
JEMNĚ ŽÍHANÝ DEKOR, ODSŤÍN **NCS S 1070-Y50R**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.3**

### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ  
TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9;  
TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

### Odstín:

NCS S 1070-Y50R



4)

#### Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽÍHANÝ DEKOR, ODSŤÍN **NCS S 1060-Y10R**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.4**

#### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

#### Odstín:

NCS S 1060-Y10R



5)

#### Popis dle projektu:

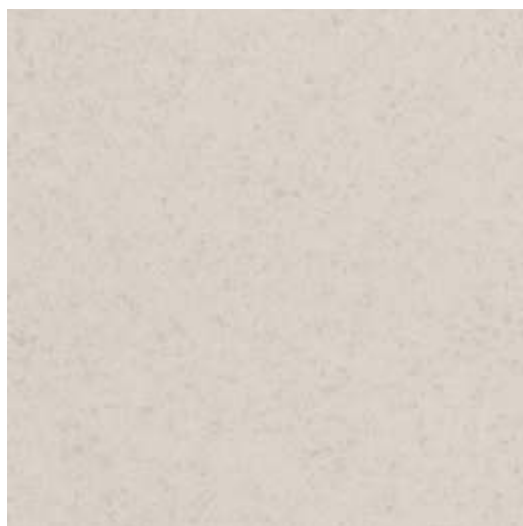
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽÍHANÝ DEKOR, ODSŤÍN **NCS S 2002-Y**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.5**

#### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

#### Odstín:

NCS S 2002-Y



6)

#### Popis dle projektu:

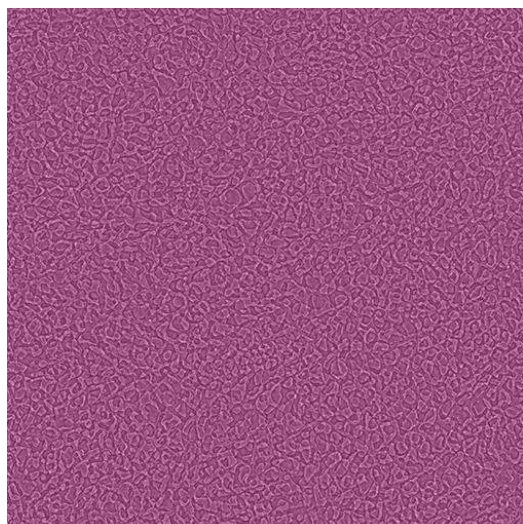
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM 15dB, VÝRAZNÝ DEKOR V PODOBĚ NEPRAVIDELNÝCH DROBNÝCH OBRAZCŮ, ODSŤÍN **NCS S 4040-R30B**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.6**

#### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

#### Odstín:

NCS S 4040-R30B



7)

### Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽÍHANÝ DEKOR, ODSŤÍN **NCS S 2020-Y10R**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.7**

### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

### Odstín:

NCS S 2020-Y10R



8)

### Popis dle projektu:

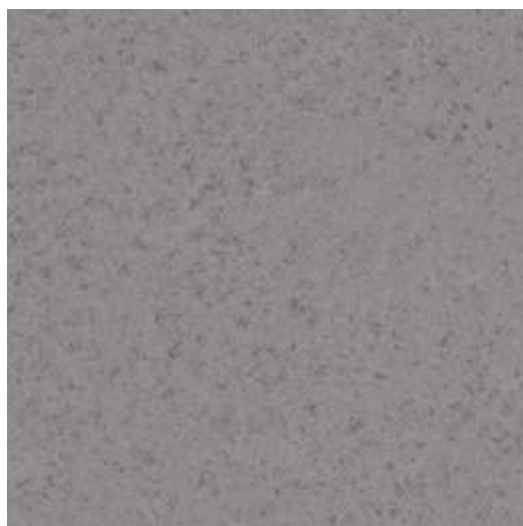
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽÍHANÝ DEKOR, ODSŤÍN **NCS S 6000-N**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.8**

### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

### Odstín:

NCS S 6000-N



9)

### Popis dle projektu:

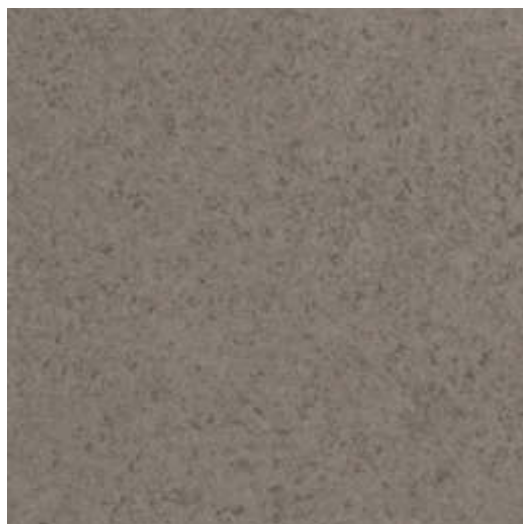
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽÍHANÝ DEKOR, ODSŤÍN **NCS S 5005-Y20R**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.9**

### Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA SE ZVUKOVÝM ÚTLUMEM; CELKOVÁ TL. 2,6mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TRÍDA ZÁTĚŽE 34-42, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB

### Odstín:

NCS S 5005-Y20R





10)

**Popis dle projektu:**

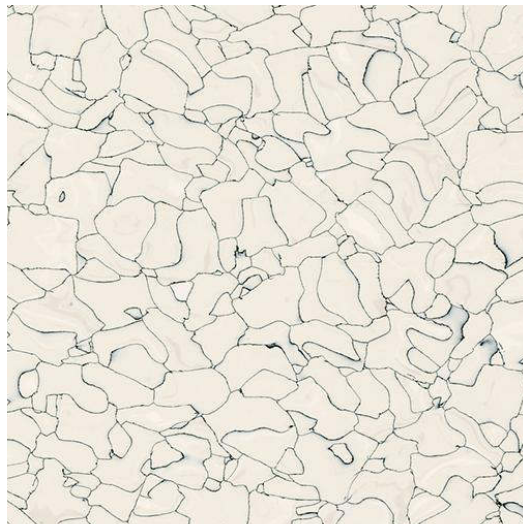
ANTISTATICKÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSÍN **NCS S 1002-Y**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.10**

**Druh/ rozměry:**

ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 1002-Y



11)

**Popis dle projektu:**

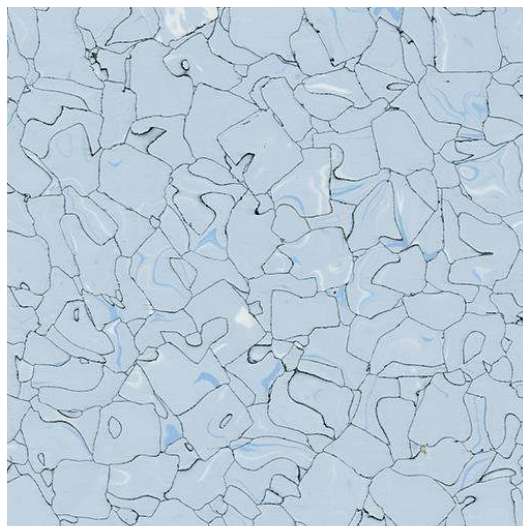
EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSÍN **NCS S 1515-R90B**, **BAR. STANDARD Č.11**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 1515-R90B



12)

**Popis dle projektu:**

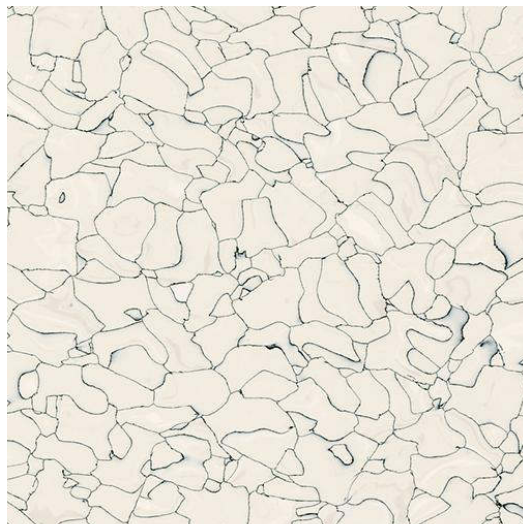
EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSÍN **NCS S 1002-Y**, **BAR. STANDARD Č.12**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 1002-Y



**13)**

**Popis dle projektu:**

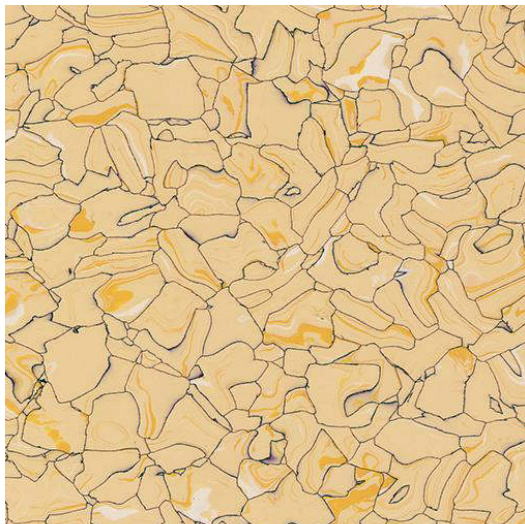
EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSÍN **NCS S 1020-Y20R, BAR. STANDARD Č.13**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 1020-Y20R



**14)**

**Popis dle projektu:**

EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSÍN **NCS S 1515-Y20R, BAR. STANDARD Č.14**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 1515-Y20R



**15)**

**Popis dle projektu:**

EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSÍN **NCS S 2005-Y50R, BAR. STANDARD Č.15**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 2005-Y50R





16)

**Popis dle projektu:**

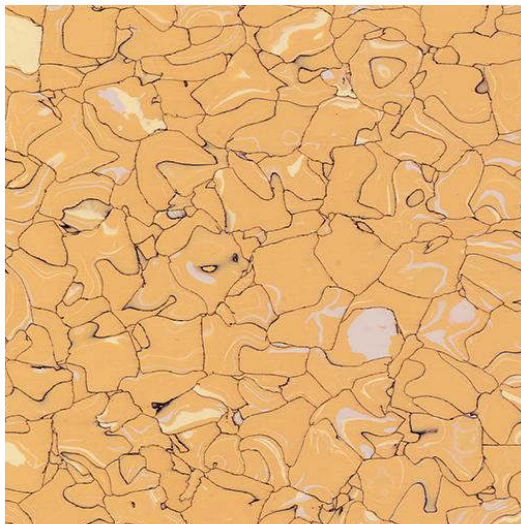
EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN **NCS S 2030-Y30R**, **BAR. STANDARD Č.16**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH; CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 2030-Y30R



17)

**Popis dle projektu:**

KER. DLAŽBA 200x200mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/A, UNIDEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 2005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.17**

**Druh/ rozměry:**

KERAMICKÁ DLAŽBA; 19,8x19,8x0,9cm; PROTISKLUZ R10/A

**Odstín:**

NCS S 2005-Y20R



18)

**Popis dle projektu:**

KER. DLAŽBA 100x100mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/B, UNIDEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 2005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.18**

**Druh/ rozměry:**

KERAMICKÁ DLAŽBA; 9,8x9,8x0,9cm; PROTISKLUZ R10/B

**Odstín:**

NCS S 2005-Y20R



19)

**Popis dle projektu:**

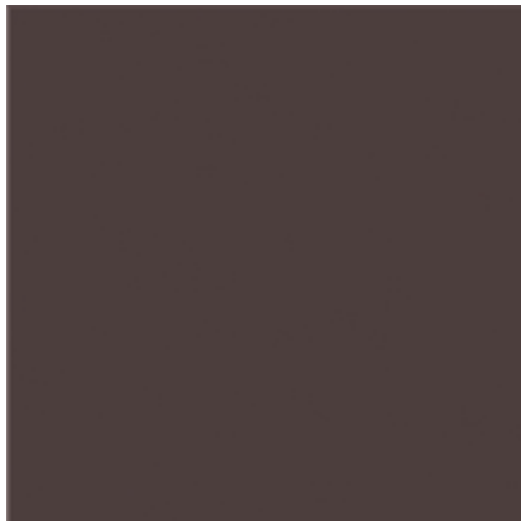
KER. DLAŽBA 300x300mm, VELMI TM. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, UNIDEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 7500-N**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.19**

**Druh/ rozměry:**

KERAMICKÁ DLAŽBA; 29,8x29,8x0,9cm; PROTISKLUZ R9

**Odstín:**

NCS S 7500-N



20)

**Popis dle projektu:**

KER. DLAŽBA 300x300mm, SV. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 2005-Y10R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.20**

**Druh/ rozměry:**

KERAMICKÁ DLAŽBA; 29,8x29,8x0,9cm; PROTISKLUZ R9

**Odstín:**

NCS S 2005-Y10R



21)

**Popis dle projektu:**

KER. DLAŽBA 300x300mm, STŘ. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 3502-Y**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.21**

**Druh/ rozměry:**

KERAMICKÁ DLAŽBA; 29,8x29,8x0,9cm; PROTISKLUZ R9

**Odstín:**

NCS S 3502-Y





22)

### Popis dle projektu:

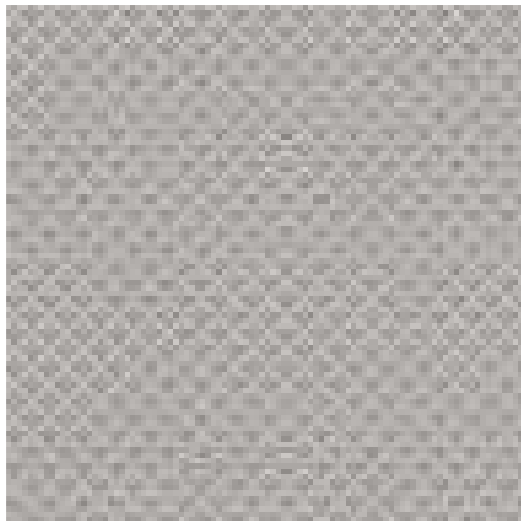
SPEC. PROFILOVANÁ KER. DLAŽBA 100x100mm, STR. ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, PROTISKLUZ R10/B, BEZ DEKORU, ODSŤÍN **RAL 0607005**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.22**, DLAŽBA ZAHRAUJE JAK PLOŠNÉ PRVKY, TAK SPEC. ROHOVÉ A PRŮBĚŽNÉ PŘECHOD. TVAROVKY (CELÝ OBVOD)

### Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ DLAŽBA; GLAZOVANÁ; 9,7x9,7x0,6cm; MATNÁ; PROFILOVANÁ; PROTISKLUZ R10/B

### Odstín:

RAL 0607005



23)

### Popis dle projektu:

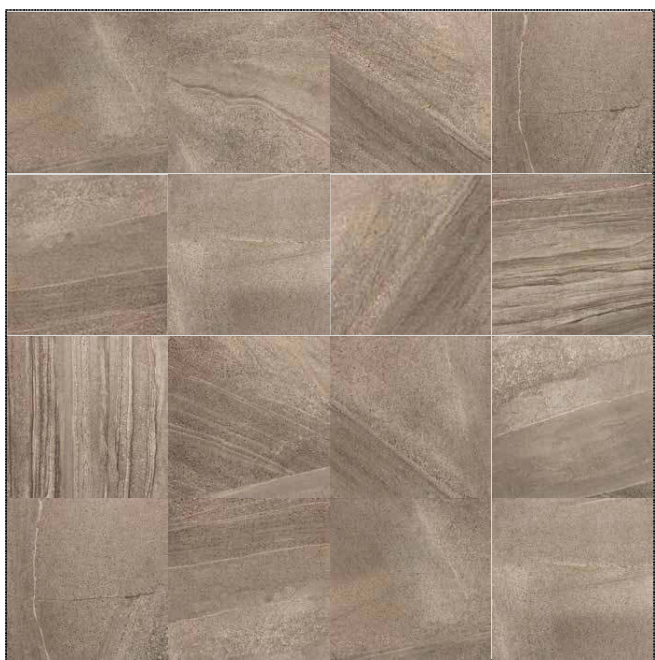
KER. OBKLAD Z REKTIFIKOVANÉ DLAŽBY 600x600mm, **VÝRAZNĚ ŽIHANÁ TMAVĚ ŠEDÁ IMITACE KAMENE BEZ OPAKUJÍCÍHO SE MOTIVU**, MATNÝ SLINUTÝ REKTIFIKOVANÝ STŘEP, ODSŤÍN **NUTNO ODSOUHLASIT V RÁMCI KD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ**; SPÁR. HMOTA ODSŤÍN **MANHATTAN**; NUTNO POČÍTAT SE SYSTÉMEM NAHODILÉ POKLÁDKY ZE 3 - 4 KARTONŮ NAJEDNOU SE VZÁJEMNÝM POOTÁČENÍM DLAŽDIC O 90° ALT. 180° K ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉHO EFEKTU; **VYŠŠÍ CENOVÝ STANDARD**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.23**

### Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ DLAŽBA; 59,8x59,8x1,0cm; PROTISKLUZ R9

### Odstín:

DLE NABÍDKY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE



**24)**

**Popis dle projektu:**

EL. VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVANÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BAREV, ODSŤÍN **NCS S 2020-G70Y**, **BAR. STANDARD Č.24**

**Druh/ rozměry:**

ELEKTRICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA VE ČTVERCÍCH;  
CELKOVÁ TL. 2mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

**Odstín:**

NCS S 2020-G70Y

